

Les dommages d'insectes aux racines

Michèle Roy

Volume 86, numéro 1, avril 2005

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/011716ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/011716ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Société de protection des plantes du Québec (SPPQ)

ISSN

0031-9511 (imprimé)

1710-1603 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer cet article

Roy, M. (2005). Les dommages d'insectes aux racines. *Phytoprotection*, 86(1), 61–63. <https://doi.org/10.7202/011716ar>

Résumé de l'article

Bien que les racines constituent une partie importante de la biomasse végétale, les insectes qui leur sont associés ainsi que leurs impacts sur la biologie, la physiologie et l'écologie des plantes sont peu connus à l'exception des ravageurs agricoles d'importance économique et des espèces utilisées en lutte biologique. Cette courte synthèse traite des taxons qui comptent des insectes des racines, de leur distribution géographique, de leur biologie et de leurs impacts connus sur les plantes.

Les dommages d'insectes aux racines

Michèle Roy¹

PHYTOPROTECTION 86 : 61-63

Bien que les racines constituent une partie importante de la biomasse végétale, les insectes qui leur sont associés ainsi que leurs impacts sur la biologie, la physiologie et l'écologie des plantes sont peu connus à l'exception des ravageurs agricoles d'importance économique et des espèces utilisées en lutte biologique. Cette courte synthèse traite des taxons qui comptent des insectes des racines, de leur distribution géographique, de leur biologie et de leurs impacts connus sur les plantes.

Mots clés : *Delia*, *Diabrotica*, distribution géographique, impacts négatifs, impacts positifs, insectes des racines.

[Root damage caused by insects]

Although roots account for a large proportion of total plant biomass, root-feeding insects per se and the impacts of those organisms on plant biology, physiology and ecology remain relatively unknown. The only exceptions are crop pests of economic importance or species involved in weed biological control. This brief review presents the different taxa comprising root feeding insects, their geographic distribution, their biology and their known impacts on plants.

Keywords: *Delia*, *Diabrotica*, negative impacts, positive impacts, root insects, spatial distribution.

INTRODUCTION

Les racines représentent de 50 à 90 % de la biomasse végétale. Conséquemment, les insectes qui leur sont associés peuvent potentiellement avoir un impact important sur la biologie, la physiologie et l'écologie des plantes. Cependant, d'après une récente revue de littérature (Blossey et Hunt-Joshi 2003), leur rôle demeure encore méconnu. Parmi les 241 articles rapportés dans la revue citée, on compte très peu d'études écologiques. Seulement 19 espèces d'insectes des racines retrouvées sur neuf espèces végétales sont rapportées alors qu'en Amérique du Nord, on compte plus de 17 000 espèces de plantes indigènes et plus de 5 000 espèces de plantes introduites. Les insectes des racines les plus connus sont les ravageurs de plantes agricoles (Hill 1994). Les études portant sur les genres *Diabrotica* et *Delia* dominent nettement la littérature scientifique. Les agents utilisés en lutte biologique comptent également parmi les insectes des racines les plus rapportés par Blossey et Hunt-Joshi (2003) avec 88 espèces sur 33 plantes-hôtes. Ces études portent principalement sur des ravageurs d'origine européenne surtout à cause de leur intérêt comme agents potentiels de lutte biologique contre les espèces de plantes introduites d'Europe. La présente synthèse traite des taxons associés aux insectes des racines, ainsi que de la distribution géographique, de la biologie et de l'impact de ces insectes.

Taxons

Si on considère que la classe Insecta regroupe près d'un million d'espèces décrites jusqu'à présent (Tripplehorn et Johnson 2005), les insectes qui passent une partie de leur cycle vital associés aux racines regroupent relativement peu d'espèces; seulement quelques ordres sont bien représentés (Brown et Gange 1990). Parmi les exoptérygotes, les stades immatures et les adultes des homoptères, des hémiptères, des isoptères et des orthoptères s'alimentent de racines. Chez les endoptérygotes, les larves de plusieurs espèces de coléoptères, de diptères et de lépidoptères font de même. Au sein de ces grands ordres, l'herbivorie des racines se limite à quelques familles. L'ordre des coléoptères est celui qui regroupe le plus grand nombre d'espèces pouvant causer des dommages d'importance économique, particulièrement au sein de la famille des scarabées (Arnett *et al.* 2002). Les autres ordres dans lesquels on retrouve quelques espèces s'attaquant aux racines sont ceux des collembolles, des neuroptères et des thrips (Brown et Gange 1990).

Distribution géographique

Les insectes des racines sont présents sur tous les continents sauf en Antarctique (Andersen 1987). La distribution géographique cosmopolite des ordres est toutefois restreinte au niveau des familles et plutôt endémique au niveau des genres et des espèces. Font exception à cette règle les espèces introduites par les activités humaines. Par exemple, le scarabée

1. Direction de l'innovation scientifique et technologique, Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, Sainte-Foy (Québec), Canada G1H 1R2; courriel : michele.roy@agr.gouv.qc.ca

japonais, *Popilla japonica* Newman [Coleoptera : Scarabaeidae], originaire de Chine et du Japon a été introduit en Amérique du Nord au début du siècle dernier. Il a acquis sur notre continent un statut de ravageur qu'il ne possède pas dans son aire d'origine (Potter et Held 2002). Un autre exemple célèbre est celui du phylloxéra de la vigne, *Daktulosphaira vitifoliae* (Fitch.) [Homoptera : Phylloxeridae], originaire de l'Amérique du Nord, dont l'introduction en Europe, en Afrique du Sud, en Australie, en Nouvelle-Zélande et au Japon fut une véritable catastrophe pour l'industrie viticole au siècle dernier (Ordish 1987). Des différences biologiques ont également été notées chez certaines espèces en fonction de leur distribution. Par exemple, le puceron lanigère du pommier, *Eriosoma lanigerum* (Hausm.) [Homoptera : Aphididae], colonise les racines d'arbres en Afrique du Sud, en Amérique du Nord et en Australie, mais pas en Europe (Hill 1987).

Biologie

Les insectes des racines holométaboles ont généralement le cycle vital suivant : le stade adulte est mobile et terrestre et il s'alimente sur les parties aériennes des plantes (Brown et Gange 1990). La ponte est effectuée dans le sol, près de la ressource. Les larves, peu mobiles, se développent en s'alimentant sur ou dans les racines jusqu'à ce qu'elles atteignent le stade de pupa. Les adultes émergent et s'accouplent hors du sol. La longueur de leur cycle peut varier. En climat tempéré, les cycles de développement sont plus longs qu'en climat tropical. La diapause qui vient ralentir le cycle vital s'effectue aux stades œuf (genre *Diabrotica*), larvaire (scarabées et taupins) ou adulte (*Sitina* spp.) (Hill 1987). Les scarabées et les taupins ont un cycle vital de trois ans en climat tempéré, mais sont univoltins en climat tropical. Les charançons et les chrysomèles sont univoltins en climat tempéré mais multivoltins sous les tropiques (Hill 1983). Les hépiales et les séties ont une génération tous les trois ans en climat tempéré et une génération par an en climat tropical. Quant aux noctuelles, elles sont univoltines en climat tempéré et multivoltines sous les tropiques. Le cycle vital des espèces hémimétaboles est lui aussi parfois assez complexe surtout chez les pucerons qui possèdent plusieurs hôtes et sont polymorphiques. C'est le cas du phylloxéra de la vigne (Downie 1999).

Plusieurs facteurs du sol influencent le développement et la survie des ravageurs des racines : la texture, la compaction, le pH, la température, l'humidité et les nutriments (Brown et Gange 1990). Par exemple, chez les scarabées (Régnière *et al.* 1981) et les chrysomèles (Marrone et Stinner 1984), un taux de survie plus élevé est rapporté dans les sols à texture plus fine. La présence de fissures dans ces sols permet à ces insectes de se déplacer alors que dans les sols sableux de telles fissures ne peuvent se former. Les sols plus fins offrent également une meilleure rétention d'eau et préviennent la dessiccation des larves. De plus, ces dernières sont moins exposées à l'effet abrasif des grains de sable dans leurs déplacements. Par contre, la compaction est un facteur nuisible à la survie des insectes des racines puisqu'elle fait obstruction à leurs déplacements.

La température est également déterminante pour le développement des insectes de sol. Plus la température du sol est élevée et plus leur développement est rapide. De plus, les insectes vivant sous un climat tempéré peuvent tolérer des températures plus basses que les insectes des régions tropicales (Hill 1983). Il y a beaucoup de différences d'une espèce à l'autre. Par exemple, la mouche du chou, *Delia radicum* L. [Diptera : Anthomyiidae], survit à une température de -10 °C (Block *et al.* 1987) en Grande-Bretagne et le puceron des racines de la laitue, *Pemphigus bursarius* (L.) [Homoptera : Aphididae] à 0 °C pendant 40 semaines au Canada (Alleyne et Morrison 1978). Par contre, le scarabée *Heteronychus arator* Burmeister [Coleoptera : Scarabaeidae] ne peut se développer qu'à des températures d'au moins 20 °C (King *et al.* 1981) et le phylloxéra de la vigne se développe optimalement lorsque les températures varient entre 16 et 32 °C (Grannet et Timper 1987). La température du sol influence également la taille des insectes et leur survie hivernale. Pour une même espèce, une température plus élevée produit des larves de taille plus grosse et ces dernières survivent mieux à l'hiver (Brown et Gange 1990).

Finalement, la teneur en eau est le facteur déterminant de la survie et de l'abondance des insectes des racines. De nombreuses études ont montré que leur survie est considérablement réduite lorsque le sol est sec. Les œufs et les premiers stades larvaires de certains coléoptères sont particulièrement sensibles à la dessiccation. Par exemple, les œufs des chrysomèles des racines ont besoin d'un taux d'humidité de 100 % à un certain stade de leur embryogenèse afin de compléter ce stade de développement (Krysan 1976). Également, la survie des larves de tipules est tributaire d'un taux de saturation en eau très élevé. C'est pourquoi ils sont plus abondants dans les sols lourds (Blackshaw et Coll 1999). Par contre, pour les pucerons des racines, des conditions anaérobies peuvent être néfastes (Dixon 2002).

Impacts

Les impacts des insectes des racines sur les plantes sont très variables, allant d'un continuum de potentiellement positif à très négatif. Par exemple, au niveau des impacts positifs, *Agapeta zoegana* (L.) [Lepidoptera : Cochylidae], retrouvé dans le cortex des racines de la centaurée maculée, *Centaurea maculosa* Lam., augmente la mise à fleur de cette dernière (Müller et Steinger 1990). Par contre, les insectes des racines exercent de nombreux effets négatifs directs sur la physiologie des plantes en ce qui concerne l'absorption de l'eau et des éléments nutritifs, l'entreposage des sucres, la synthèse des hormones de la plante, la production des substances chimiques secondaires, la photosynthèse et la conductance des stomates (Blossey et Hunt-Joshi 2003). Il en résulte parfois d'importantes pertes de rendement (Hill 1983). En plus des dommages directs causés par ces insectes, il convient de souligner les risques d'invasion par des ennemis secondaires, des agents pathogènes ou autres, qui peuvent coloniser la plante au niveau des blessures infligées aux racines par les ravageurs primaires (Peterson et Higley 2001).

Au Québec, les principaux insectes ravageurs des racines dans les cultures agricoles sont les larves de mouches du genre *Delia*, les larves de taupins, de chrysomèles des racines, de hannetons, de charançons des racines et de vers gris. La plupart de ces espèces sont issues de taxons introduits d'Europe. On peut présumer que la clé de leur prolifération est liée à un cycle vital bien adapté aux conditions climatiques, édaphiques et biologiques rencontrées dans les cultures du Québec.

RÉFÉRENCES

- Alleyne, E.H. et F.O. Morrison. 1978.** Winter survival and influence of temperature on soil apterae of the lettuce root aphid, *Pemphigus bursarius* (L.) in Quebec, Canada. *Ann. Soc. Entomol. Québec* 23 : 30-38.
- Andersen, D.C. 1987.** Below-ground herbivory in natural communities. A review emphasizing fossorial animals. *Q. Rev. Biol.* 62 : 261-286.
- Arnett, Jr, R.H., M.C. Thomas et P.E. Skelley. 2002.** American beetles. Polyphaga: Scarabaeoidea through Curculionidea. V. 2, CRC Press, Boca Raton. 861 pp.
- Blackshaw, R.P. et C. Coll. 1999.** Economically important leatherjackets of grasslands and cereals: biology, impact and control. *Integr. Pest Manag. Rev.* 4 : 143-160.
- Block, W., W.J. Turnock et T.H. Jones. 1987.** Cold resistance and overwintering survival of the cabbage root fly, *Delia radicum* (Anthomyiidae) and its parasitoid, *Trybliographa rapae* (Cynipidae) in England. *Oecologia* 71 : 332-338.
- Blossey, B. et Hunt-Joshi, T.R. 2003.** Belowground herbivory by insects. *Annu. Rev. Entomol.* 48 : 521-547.
- Brown, V.K. et A.C. Gange. 1990.** Insect herbivory below ground. *Adv. Ecol. Res.* 20 : 1-57.
- Dixon, A.F.G. 2002.** *Aphid Ecology*. 2^e Éd. Chapman & Hall, London. 312 pp.
- Downie, D.A. 1999.** Population structure in native grape phylloxera. Ph.D. Thesis. Dept. of Entomology, University of California, Davis. 135 pp.
- Grannet, J. et P. Timper. 1987.** Demography of grape phylloxera *Daktulosphaira vitifoliae* (Homoptera: Phylloxeridae) at different temperatures. *J. Econ. Entomol.* 80 : 327-329.
- Hill, D.S. 1983.** *Agricultural insect pests of the tropics and their control*. 2^e Éd. Cambridge University Press, Cambridge. 516 pp.
- Hill, D.S. 1987.** *Agricultural insect pests of temperate regions and their control*. Cambridge University Press, Cambridge. 659 pp.
- Hill, D.S. 1994.** *Agricultural entomology*. Timber Press, Portland. 635 pp.
- King, P.D., C.F. Mercer et J.S. Meekings. 1981.** Ecology of black beetle *Heteronychus arator* (Coleoptera: Scarabaeidae) – influence of temperature, feeding, growth and survival of the larvae. *N.Z. J. Zool.* 8 : 113-117.
- Krysan, J.L. 1976.** Moisture relationships of the egg of the southern corn rootworm, *Diabrotica undecimpunctata howardi*. *Entomol. Exp. Appl.* 20 : 154-162.
- Marrone, P.G. et R.E. Stinner. 1984.** Influence of soil physical factors on survival and development on larvae and pupae of the bean leaf beetle *Cerotoma trifurcata* (Coleoptera: Chrysomelidae). *Can. Entomol.* 116 : 1015-1023.
- Müller, H. et T. Steinger. 1990.** Separate and joint effects of root herbivores, plant competition and nitrogen shortage on resource allocation and components in *Centaurea maculosa* (Compositae). *Symp. Biol. Hung.* 39 : 215-224.
- Ordish, G. 1987.** *The great wine blight*. Sidgwick & Jackson, London. 157 pp.
- Peterson, R.K.D. et L.G. Higley. 2002.** Biotic stress and yield loss. CRC Press, Boca Raton. 261 pp.
- Potter, D.A. et D.W. Held. 2002.** Biology and management of the Japanese beetle. *Annu. Rev. Entomol.* 47 : 175-205.
- Régnière, J., R.L. Rabb et R.E. Stinner. 1981.** *Popilla japonica* : effect of moisture and texture on survival and development of eggs and first instar grubs. *Environ. Entomol.* 10 : 654-660.
- Triplehorn, C.A. et N. Johnson. 2005.** *Borror and DeLong's introduction to the study of insects*. 7^e Éd. Thomson Brooks/Cole, Stamford, CT. 864 pp.